



# PAWS

ELEKTRISCHES ZUGSYSTEM FÜR ROLLSTÜHLE



BUCHEN SIE EINE  
PROBEFAHRT





**THIS.**  
RETAILERS'  
CHOICE PRODUCT  
OF THE YEAR 2021

## ÜBER REHASENSE

Rehasense ist ein globales Gesundheitsunternehmen mit einem umfassenden Portfolio an Mobilitäts- und Pflegelösungen. Wir möchten unseren Kunden mobile Freiheit und Unabhängigkeit ermöglichen und sie so in ihrem familiären, sozialen und beruflichen Umfeld unterstützen.

Dies erreichen wir, indem wir bei der Entwicklung zukünftiger Mobilitätslösungen über Grenzen

hinausdenken und unsere Produkte sowie unser Know-how stetig weiterentwickeln. Die Dynamik im Unternehmen ist geprägt von einer agilen Unternehmensstruktur und gegenseitigem Respekt.

An dieser Stelle möchten wir unseren Kunden für das Vertrauen in die Marke Rehasense und deren Produkte danken.

## TOP TECH EXPERTEN

Das interdisziplinäre Team von Rehasense besteht aus Experten in den Bereichen Ingenieurwissenschaft, Produktdesign und der Luxusgüterindustrie, die zusammen über jahrzehntelange Berufserfahrung verfügen.

Rehasense ist spezialisiert auf innovative Qualitätsprodukte für den Rehabilitationsmarkt mit Fokus auf Sicherheit, Compliance, Design und Funktionalität. Die Produktpalette umfasst Mobilitätshilfen wie

Rollatoren, elektrische Zugeräte, Rollstühle sowie Pflegebetten, Transferhilfen und Rampen.

Alle angebotenen Produkte werden in Übereinstimmung mit unserem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem (QMS) hergestellt, welches die internationalen Normen ISO 9001 und ISO 13485 sowie die gesetzlichen Anforderungen der europäischen Medical Device Regulation (MDR) erfüllt.

„Rehasense steht für eine Verbesserung der Mobilität, Unabhängigkeit und Lebensqualität. Unser Ziel ist, den Menschen eine aktivere und bessere Zukunft zu ermöglichen.“

Roger Dutton  
CEO Rehasense Group



# CITY

## POWER ASSISTED WHEELCHAIR SYSTEMS

PAWS ist das ideale Zuggerät für Ihren Rollstuhl: PAWS verbindet Ergonomie und Funktionalität mit ansprechendem Design und verwandelt Ihren manuellen Rollstuhl in ein aufregendes Fahrzeug. Fahren Sie selbstständig zur Arbeit, gehen Sie einkaufen oder entdecken Sie neue Orte. PAWS ist eine großartige Alternative zum Auto und ermöglicht es Ihnen, Ihr Leben selbstbestimmt zu genießen.

Jedes Modell hat seinen eigenen Radtyp, der sich in Größe und Einsatzzweck unterscheidet. City 12-Zoll und 14-Zoll ist mit seinem kurzen Radstand und kleinen Wendekreis ideal für die Straße oder Innenbereiche. Cruiser 16-Zoll ist ein Allrounder und eignet sich für mittleres bis schweres Gelände. Der Tourer 20-Zoll ist mit zwei Reifenbreiten erhältlich: 2-Zoll Allzweckreifen und 4-Zoll FAT TYRE für unwegsames Gelände.



**Rainer Küschall,**  
Rennfahrer, Erfinder,  
Designer und  
Mitbegründervon PAWS

“Meine Vision war es, das beste elektrische Antriebssystem für Rollstuhlfahrer zu entwickeln. In Zusammenarbeit mit dem Forschungs- und Entwicklungsteam haben wir zweifellos die nächste Stufe der elektrischen Zuggeräte erreicht.

Besonders stolz bin ich auf die Funktionen E-KLEMMEN und AUTO LIFT. Ich glaube wirklich, dass PAWS ein revolutionäres Produkt ist.

Ich selbst bin Tetraplegiker und habe über die Jahre hinweg kein Zuggerät gefunden, welches alle Anforderungen erfüllt hat. Deshalb war es für mich wichtig, PAWS so benutzerfreundlich und sicher wie möglich zu machen.

Dank des innovativ-automatischen Klemm- und Hebesystems in Kombination mit der Tetrasteuerung ist PAWS fantastisch für Nutzer mit diversen Krankheitsbildern, bei denen nicht nur die Hand- und Armfunktionen beeinträchtigt sind. Auch Nutzer mit unterschiedlichen Muskelerkrankungen können dank der AUTO-AUTO/TETRA-Kombination das PAWS bedienen.

Es eröffnet somit Rollstuhlfahrern weltweit Türen zu neuen Möglichkeiten und hilft ihnen, die neu gewonnene Unabhängigkeit zu genießen.

Ich hoffe, dass Sie mit Ihrem PAWS in Zukunft zahlreiche Abenteuer erleben werden.”

## ERLEBENSIEGRENZENLOSE MOBILITÄT

Lassen Sie PAWS Teil Ihrer täglichen Mobilität sein: Fahren Sie mit Leichtigkeit zur Arbeit und erledigen Sie Ihre Einkäufe bequem auf dem Nachhauseweg. PAWS City ist mit einem 12-Zoll- oder 14-Zoll-Antriebsrad ausgestattet und ist in erster Linie für Stadtfahrten und ebene Straßenoberflächen konzipiert. Mit einem kleinen Wendekreis macht City sowohl in Innenräumen als auch draußen eine exzellente Figur. Von harten und ebenen Oberflächen bis hin zu leicht unebenen Pflastern und abgeflachte Bordsteinen – PAWS City bringt Sie ans Ziel.



STANDARDGRIFFE

### MÜHELOSES ANDOCKEN AN IHREM ROLLSTUHL

Bei der vollautomatischen Version mit E-KLEMMEN und AUTO LIFT ist der Ver- und Entriegelungsprozess sowie das Anheben und Absenken außergewöhnlich leicht und komfortabel für den Nutzer.

Gezeigte Konfiguration: City 14-Zoll, Standardgriffe, E-KLEMMEN & AUTO LIFT

# CRUISER

## GENIESSEN SIE IHRE UNABHÄNGIGKEIT

Für alle, die gerne abseits der ausgetretenen Pfade unterwegs sind, ist der PAWS Cruiser die perfekte Wahl. Er eignet sich hervorragend für längere Fahrten und bietet mit seinem 16-Zoll-Antriebsrad eine sichere Fahrt über unebenes Terrain. Der Cruiser gewährleistet Stabilität und eröffnet ein neues Maß an Unabhängigkeit. Ausgestattet mit einem robusten Motor, exzellenter Traktion und optional erhältlichen Geländereifen (als Zubehör) überzeugt er in verschiedenen Einsatzbereichen. Zudem bietet er komfortablen Platz für größere Personen.



### MANUELLE KLEMMEN

Dank der schnell verschließenden MANUELLEN KLEMMEN ist das Ver- und Entriegeln einfach, benutzerfreundlich und schnell (nur wenige Sekunden). Keine Änderungen am Rahmen oder Anbauten sind nicht erforderlich. Sobald das Andocken abgeschlossen ist, können Sie sich mit der Funktion MANUAL LIFT selbst in die Fahrposition heben, indem Sie die Entriegelungstaste am Lenker betätigen.

Gezeigte Konfiguration: Cruiser 16-Zoll, Standardgriffe, MANUELLE KLEMMEN & MANUAL LIFT

# TOURER

## ENTDECKEN SIE NEUE ORTE MIT PAWS

Der PAWS Tourer ermöglicht es Ihnen, für Sie bisher unzugängliches Terrain zu erkunden. Er wurde in erster Linie für den Einsatz im Gelände entwickelt und meistert Sand, Schotter, Kopfsteinpflaster und vieles mehr mit Leichtigkeit. Dank des großen 20-Zoll-Antriebsrads können Sie Hindernisse wie Baumwurzeln und unebenes Gelände überwinden und trotzdem eine ruhige Fahrt genießen. Er verfügt über den längsten Radstand der PAWS-Produktreihe und sorgt somit für maximale Laufruhe und Stabilität während Ihres Ausflugs.



### E-KLEMMEN

### TIPP:

Wenn Sie Ihren Tourer mit dem 20-Zoll großen und 4-Zoll breiten (FAT TYRE) Antriebsrad ausstatten, ist er ideal für Ihr nächstes Offroad-Abenteuer. Diese Konfiguration erlaubt es Ihnen Ziele zu erreichen, die für andere Zugeräte nur schwer zugänglich sind.

Gezeigte Konfiguration: Tourer 20-Zoll mit 4-Zoll FAT TYRE, Tetragriffe, E-KLEMMEN & AUTO LIFT

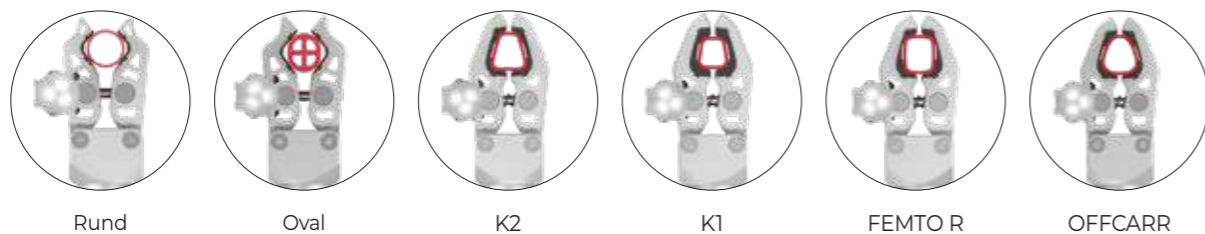
# BESONDERE MERKMALE

## 1 PAWS IST MIT FAST ALLEN ROLLSTÜHLEN KOMPATIBEL

PAWS zeichnet sich durch außergewöhnliche Kompatibilität aus und kann mit nahezu allen auf dem Markt erhältlichen Rollstühlen integriert werden. Diese Anpassungsfähigkeit gewährleistet die Kombination mit allen manuellen Rollstuhlmodellen, unabhängig davon, ob sie einen starren oder faltbaren Rahmen sowie abnehmbare Beinstützen haben.

Für Rollstuhlmodelle, die nicht aus Rundrohrprofilen bestehen, wie das K2-Profil von Küschall oder die Oval-Profile anderer Hersteller, FEMTO R-Profil und die Profile von OFFCARR, bieten wir spezielle Klemmlösungen. Mit diesen Klemmen und anderen spezifischen Anpassungen ist PAWS mit fast allen Rollstühlen kompatibel.\*

**Wichtig:** Wir empfehlen nicht, PAWS mit Rollstühlen aus Carbon zu verwenden. Rehasense übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Schäden.



## 2 E-KLEMMEN & AUTO LIFT

### WELTNEUHEIT

Dank der innovativen Funktionen E-KLEMMEN und AUTO LIFT sind der Andock- und Anhebeprozess ein Kinderspiel. Dies gelingt auch bei eingeschränkter Finger- und Handfunktion sowie begrenzter Körperkraft.

Fahren Sie mit Ihrem Rollstuhl in die Klemmen, betätigen Sie am Lenker den Red Button und anschließend den Auslöser. Die Klemmen schließen und verriegeln sich automatisch und Sie werden mühelos in die Fahrposition gehoben.

AUTO LIFT:  
Automatisches  
Anheben und  
Absenken



E-KLEMMEN:  
automatisches  
Ver- und Entriegeln



## 3 FLEXIBEL ANPASSBARES KLEMMSYSTEM

PAWS verfügt über das einfachste und universellste Andocksystem auf dem Markt. Mit MANUELLEN KLEMMEN und E-KLEMMEN sind sowohl eine manuelle als auch eine vollautomatische Nutzung möglich. Nach dem Reinrollen des Rollstuhls in die Klemmen wird manuell via Hebel beidseitig ver- und entriegelt. Der Vorteil der manuellen Klemmen (MANUAL CLAMP) ist, dass es nur fünf Sekunden dauert, PAWS an- und abzukoppeln.

Das automatische Ver- und Entriegeln des PAWS gelingt hingegen bequem per Knopfdruck. Die große Bandbreite an Einstellungsmöglichkeiten gewährleistet eine einfache Befestigung an unterschiedlichsten falt- und Starrrahmenrollstühlen. Dank des universellen Klemmsystems sind keine zusätzlichen Erweiterungen oder Veränderungen an Ihrem Rollstuhl notwendig.

### LIFTFUNKTION

Das Anheben ist je nach gewählter PAWS Konfiguration auf zwei Arten möglich: Nach dem erfolgten Andocken können Sie sich durch MANUAL LIFT mittels Auslösehebel am Lenker in die Fahrposition heben. AUTO LIFT bringt Sie dagegen automatisch in die Fahrposition. Drücken Sie hierzu zuerst den Red Button. Nun haben Sie 20 Sekunden Zeit, um den Auslöser am Lenker zu betätigen, damit der Vorgang für das automatische Klemmen und Heben gestartet wird. Diese Lösung wurde speziell für Benutzer mit eingeschränkter Handfunktion und Kraft entwickelt.

**Wichtig!** Bitte beachten Sie, dass PAWS auch mit Hybrid-Funktionalität erhältlich ist, d.h. mit kombinierten E-KLEMMEN & MANUAL LIFT oder MANUELLEN KLEMMEN & AUTO LIFT. Falls Sie eine dieser Versionen benötigen, wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an unseren Händler oder direkt an Rehasense.



E-KLEMMEN



MANUELLE KLEMMEN

\*Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an Rehasense.

# BESONDERE MERKMALE

## 4 TETRASTEUERUNG

### DIE BAHNBRECHENDE LÖSUNG FÜR TETRAPLEGIKER

Eingeschränkte Handfunktionen, welche mit hochgradigen Querschnittslähmungen einhergehen, machen die Nutzung von Zuggeräten zu einer besonderen Herausforderung.

Die Folge: Tetraplegiker hatten bisher kaum Möglichkeiten, Zuggeräte zu benutzen und die damit einhergehende Unabhängigkeit beim Fahren zu genießen. Das wollten wir ändern!

Das Ergebnis: Eine Tetrasteuerung, die auch von Nutzern mit fehlender oder eingeschränkter Handfunktion sicher und leicht bedient werden kann.

### STABILITÄT

TETRA gibt es in horizontaler und vertikaler Ausführung für Rechts- und Linkshänder. Beide können bei Bedarf auch kombiniert werden. Die ergonomische Griffform und individuellen Einstellungsmöglichkeiten erlauben beidseitige Stabilisierung und ein sicheres Steuern. Auch Kurven und unebenes Gelände sind bequem manövrierbar.

### HYDRAULISCHE TETRA-BREMSE

Eine weitere Innovation ist die einfach zu bedienende und einstellbare Bremse für Tetraplegiker. Sie ist für schwache Handfunktionen optimiert und für jeden Grad der Behinderung geeignet.



### TETRASTEUERUNG MIT DEM „ROTEN SICHERHEITSKNOPF“

Der Red Button ist ein zusätzliches Sicherheitsmerkmal. Dieser muss gedrückt werden, damit der Auslöser für das automatische Ver- und Entriegeln sowie Anheben und Absenken aktiviert wird. Wenn der Benutzer den Red Button drückt, hat er 20 Sekunden Zeit, um den Auslöser zu betätigen. Der Red Button stellt somit sicher, dass der Auslöser nicht aus Versehen während der Fahrt aktiviert werden kann.

## 5 ERGONOMIE & STEUERUNG

PAWS hebt den Komfort auf die nächste Stufe. Ingenieure, Ergonomie-Experten und Therapeuten haben gemeinsam das komfortabelste Produkt auf dem Markt entwickelt. Mit der Möglichkeit, Höhe und Tiefe einzustellen, bietet PAWS eine Vielzahl von Anpassungen, um den Lenker optimal auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Dies ist besonders vorteilhaft für Tetraplegiker.

Für die MANUELLE KLEMMEN & MANUAL LIFT-Funktion kann ein kurzer oder langer Radstand eingestellt werden, die sogenannte DUAL DRIVING POSITION. Das Display ist mittig am Lenker angebracht und lässt sich leicht in die für Sie beste Position bringen. Es zeigt Ihre Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke, den Batteriestatus und aktivierte Assistenzsysteme an. Die Helligkeit des Displays passt sich automatisch an das Umgebungslicht an.



Stehposition



Outdoor-Position



City-Position



Standardgriffe

# BESONDERE MERKMALE

## 6 ASSISTENZSYSTEME

### TRACTION CONTROL

Der Ein- und Ausschalter für die Traktionskontrolle befindet sich auf der rechten Seite des Lenkers. TRACTION CONTROL hält die Traktion zwischen Rad und Straße bei rutschigen oder gefährlichen Bedingungen aufrecht. Dank ihrer Hilfe wird ein Durchdrehen des Rades weitestgehend verhindert und somit die Traktion Ihres PAWS optimiert.

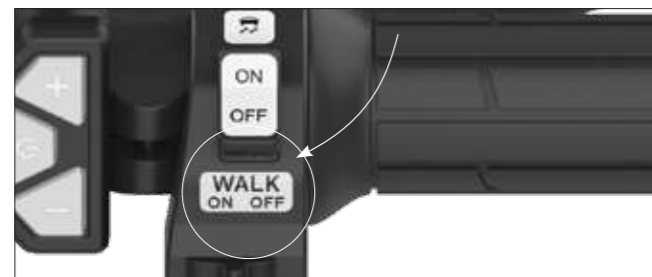


#### TIPP:

Sie können die Stärke der Traktionskontrolle in bis zu 10 Stufen an Ihre jeweiligen Bedürfnisse anpassen.

### WALK

Sie können eine konstante Schrittgeschwindigkeit zwischen 2-6 km/h einstellen.



### CRUISE CONTROL

Bei längeren Strecken können Sie eine konstante Fahrgeschwindigkeit einstellen.



### HILL-START ASSIST CONTROL (HAC)

Die Berganfahrhilfe (Hill-Start Assist Control, HAC) ist ein wichtiges Sicherheitsmerkmal, das es dem Benutzer ermöglicht, an einer Steigung anzufahren, ohne zurückzurollen. Durch Festhalten der Bremse und gleichzeitiges Betätigen des Gaspedals kann der Benutzer die Fahrt an Steigungen sicher einleiten.

Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie einfach die HAC-Taste, die dann 20 Sekunden lang rot leuchtet. Während dieser Zeit wird die T-Brake/E-Brake deaktiviert, so dass die Handbremse als Feststellbremse fungieren kann. Nach Ablauf der 20 Sekunden zieht das System die Bremse automatisch wieder an und sorgt so für kontinuierliche Sicherheit.



## 7 GESCHWINDIGKEIT

PAWS wird mit einer Geschwindigkeit ausgeliefert, die den geltenden nationalen und örtlichen Vorschriften für Geschwindigkeitsbegrenzungen entspricht oder maximal 15 km/h. Mit einem Kippschalter können Sie zwischen Vorwärts- und Rückwärtsgang wechseln. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir das Tragen eines Helms.

### BREMSEN

Die PAWS besitzen ein elektrisch unterstütztes Bremssystem. Ausgestattet mit einer Scheibenbremse, zwei Bremshebeln und zwei separaten Bremssattel, setzt PAWS auf maximale Sicherheit. Die zwei Bremssattel am Antriebsrad erlauben eine verstärkte Bremswirkung und sind zugleich ein Sicherheitsfeature. Die beiden Bremshebel ermöglichen Ihnen einhändig oder beidhändig zu bremsen, falls eine starke Bremsung erforderlich sein sollte. Das elektrisch unterstützte Bremssystem kann einfach über das Display an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Diese Anpassung erfolgt aus Sicherheitsgründen über Ihr Sanitätshaus.

### HYDRAULISCHE SCHEIBENBREMSEN

für Standard- und Tetragriffe, für linke und rechte Hand. Komplettes Set hydraulischer Scheibenbremsen. Unsere Bremsen verwenden hydraulisches Mineralöl, und die Anschlüsse sind Shimano-kompatibel.



Vorwärts- und Rückwärtsgang



Track assistance



### TRACK ASSISTANCE

PAWS ist mit unserem TRACK ASSISTANCE ausgestattet. Das selbstzentrierende Lenksystem richtet PAWS nach dem Loslassen des Lenkers wieder gerade aus. Das sorgt für mehr Komfort und vor allem Sicherheit beim Fahren.



\* Bitte beachten Sie, dass im Geltungsbereich der Straßenverkehrsordnung (StVO) die Geschwindigkeit von 6 km/h ohne Pflichtversicherung nicht überschritten werden darf. Bei Verwendung des PAWS mit 10 oder 15 km/h im Geltungsbereich der StVO ist eine Einzelabnahme nach StVZO und Versicherung gemäß Pflichtversicherungsgesetz notwendig. Außerhalb Deutschlands sollten Sie sich unbedingt vor Benutzung Ihres PAWS über die dort länderspezifisch gültigen Rechtsvorschriften und Bestimmungen eingehend informieren.

# BESONDERE MERKMALE

# REAL STORIES

# 8

## AKKU

Der serienmäßige Lithium-Ionen-Akku (48 V, 11,6 Ah) hat eine Kapazität von 557 Wattstunden. Eine Komplettladung dauert nur 5 Stunden. Die Oberseite des Akkus verfügt über eine Ladestandsanzeige. Das intelligente Ladegerät schaltet sich ab, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Bei einer vollen Ladung können Sie eine Reichweite von bis zu 40 km erreichen. Dies ist abhängig von dem Modell, Gewicht des Fahrers und Gelände. Mit einem praktischen Trageriemen versehen, lässt sich der Akku mühelos in die vorgesehene Halterung einrasten und kann durch das Schloss gesichert werden. Für den Fall, dass Sie Ihr PAWS auf eine Flugreise mitnehmen wollen, ist auch eine IATA-konforme „Flight Battery“ erhältlich. Die PAWS Batterien lassen sich schnell und einfach austauschen. Für längere Reisen empfehlen wir ein Upgrade auf den „Dual Battery Holder“.



Einlegen des Akkus

## IP-SCHUTZKLASSE

Ihr PAWS ist nach IP54 klassifiziert und somit vor Staub und allseitigem Spritzwasser geschützt.

## BELEUCHTUNG

PAWS ist mit einem leistungsstarken LED-Scheinwerfer ausgestattet, welcher über Fern- und Abblendlicht verfügt.



„PAWS gibt mir so viel mehr Freiheit und Unabhängigkeit“.



**Henry Manni** ist ein finnischer Rollstuhllathlet, der sowohl bei Welt- als auch bei Europameisterschaften Medaillen gewonnen hat. Bei den Paralympics 2016 in Rio erkämpfte er sich eine Bronzemedaille. Kürzlich holte er zwei Bronzemedailles bei den Para-Leichtathletik-Weltmeisterschaften 2024 in Kobe, Japan.

„Ich bin jetzt der coolste Typ in der Schule“

**Zack**, ein 14-jähriger Schüler, ist seit über 10 Jahren auf einen Rollstuhl angewiesen. In der Schule war er oft enttäuscht, weil er nicht mit seinen Freunden mitfahren konnte, wenn sie mit dem Fahrrad unterwegs waren.



## LUFTPUMPE

Die smarte Luftpumpe hat einen eingebauten Akku. Dieser treibt einen Minikompressor zum Aufpumpen der Reifen an. Die Pumpe besitzt die Fähigkeit, voreingestellte Druckobergrenzen automatisch zu erkennen und sich selbstständig abzuschalten. Das Laden erfolgt über den integrierten USB-C Anschluss. Ein weiteres Highlight ist das LED-Licht, welches die Luftpumpe zu einer praktischen Taschenlampe macht.



## TASCHE

Erweitern Sie ihren PAWS mit der praktischen und abnehmbaren Tragetasche. Sie verfügt über ein Innenfach mit viel Stauraum und kann mit einem Reißverschluss geschlossen werden. Zudem ist sie wasserabweisend. Auf der linken Seite befindet sich eine Außentasche aus Netzmaterial, die Ihnen genügend Platz für eine Trinkflasche bietet. Zwei weitere kleine Reißverschlussfächer befinden sich vorn und rechts, in denen Sie beispielsweise Schlüssel oder Smartphone sicher verstauen können. Für die Anbringung der Tasche ist eine Halterung nötig, welche aus einem Gepäckträger und einem Trägerstück besteht und leicht zu montieren ist. Die Tasche lässt sich einfach von oben auf den Gepäckträger aufschieben. Mit den vorhandenen Klettverschlüssen können Sie Ihre Tasche zusätzlich absichern. Dies ist vor allem auf Kopfsteinpflastern und hügeligem Gelände empfehlenswert.



Halterung

## FLUGBATTERIE

Eine IATA-konforme „Flugzeugbatterie“ ist ebenfalls erhältlich. Die Flugzeugbatterie (278 Wh) hat eine geringere Kapazität, so dass sie gemäß den IATA-Vorschriften in Passagierflugzeugen mitgeführt werden kann. Der Batteriewechsel ist einfach und schnell durchführbar. Geben Sie beim Buchen Ihres Flugtickets der Airline Bescheid, dass Sie mit Ihrem PAWS und Rollstuhl fliegen und die PAWS Flight Battery den IATA-Vorschriften entspricht.



## AKKUHALTER

Statten Sie Ihren PAWS mit einem zweiten Akku aus, um Ihre Reichweite zu erhöhen. Mittels Kippschalter am DUAL BATTERY HOLDER können Sie spielend auf den Ersatzakku wechseln. Dies erhöht vor allem auf längeren Strecken Ihre Sicherheit.



Eine Anleitung für die Installation von Zubehör finden Sie hier.



Einstellbare Befestigungsstangen ermöglichen eine variable Anpassung an unterschiedliche Rollstuhlbreiten



## VERPACKUNG

Ihr PAWS wird in einer stabilen Verpackung ausgeliefert. Bewahren Sie diese, falls möglich, für eine Retoure oder einen Transport auf.

Jedem PAWS liegt ein Set von Inbusschlüssel bei.

## FUSSSTÜTZE

Wir freuen uns, Ihnen unsere innovative Fußplattenlösung für Rollstühle mit abnehmbaren Fußstützen vorzustellen. Dieses einfach anzubringende Zubehör erhöht den Komfort und die Stabilität und bietet eine sichere Lösung, um PAWS zu nutzen.



## HANDYHALTERUNG

Mit der praktischen Halterung haben Sie Ihr Smartphone immer in Sicht- und Reichweite - perfekt, wenn Sie unterwegs ein Navigationssystem nutzen oder telefonieren möchten.

## TRANSPORTRÄDER

Unsere speziell entwickelten Transporträder erleichtern das Heben von PAWS in Ihr Auto. Befestigen Sie einfach die beiden Transporträder an den Griffen und positionieren Sie PAWS vor dem offenen Kofferraum mit den Transporträdern nach oben. Beginnen Sie mit dem Anheben unten am Rad, so können Sie PAWS leichter ins Auto schieben.



## GEWICHTE FÜR PAWS






Wir präsentieren: Gewichte für PAWS, entwickelt, um in schwierigen Situationen optimale Traktion zu gewährleisten. Diese Gewichte, insgesamt etwa 10 kg, lassen sich auf 7,5 kg oder 5 kg anpassen, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Sie sind kompatibel mit allen PAWS-Modellen und -größen und ausschließlich für die Verwendung mit Standard-Stützrädern konzipiert.



## Wichtiger Hinweis zur Verwendung der PAWS-Transporträder

Bevor Sie unsere Transporträder verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte verstanden haben, um Verletzungen oder Schäden an PAWS oder Ihrem Fahrzeug zu vermeiden. Auch wenn die Transporträder das Anheben von PAWS erheblich erleichtern, ist ein gewisses Maß an körperlicher Kraft erforderlich.

## AUSZUG TECHNISCHE DATEN

					
	CITY 12"	CITY 14"	CRUISER 16"	TOURER 20" x 2"	TOURER 20" x 4" (FAT TYRE)
Hilfsmittelnummer (HMN)	18.99.04.0035	18.99.04.0035	18.99.04.0036	18.99.04.0034	18.99.04.0034
Abmessungen (L x B x H)	800 x 490 x 810 mm	800 x 490 x 810 mm	820 x 490 x 860 mm	1000 x 520 x 920 mm	1000 x 520 x 920 mm
Gesamtgewicht	ab 22,5 kg	ab 23,4 kg	ab 24,24 kg	ab 25,4 kg	ab 25,9 kg
Transportgewicht	ab 15,26 kg	ab 16,02 kg	ab 17 kg	ab 18,18 kg	ab 18,68 kg
Gewicht ohne Batterie, Klemmen und breite Einstellstangen	18,2 kg	18,7 kg	23,1 kg	24,2 kg	25,5 kg
Max. Nutzergewicht	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Motorleistung	350 W	400 W	500 W	500 W	500 W
Max. Motoren-Drehmoment	45 Nm	60 Nm	78 Nm	87 Nm	87 Nm
Steigfähigkeit	10%	10%	10%	10%	10%
Wendekreis	100 cm	110 cm	120 cm	150 cm	150 cm
Batterie	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh
Abmessungen Batterie (L x B x H)	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm
Gewicht Batterie	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg
Ladezeit (Vollladung)	5 Std	5 Std	5 Std	5 Std	5 Std
Max. Reichweite (bei voller Batterieladung & flachem Gelände)	40 km	40 km	38 km	35 km	35 km
Flight Battery	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh
Gewicht Flight Battery	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg

### Fragen zum TÜV?

Ansprechpartner TÜV: Marco Köpke | +49 163 54 820 63 | marco.koepke@rehasense.com

## 3 MODELLE – 6 FUNKTIONEN – MEHR ALS 30 AUSSTEHENDE PATENTE



**CITY**  
12 & 14 Zoll Rad

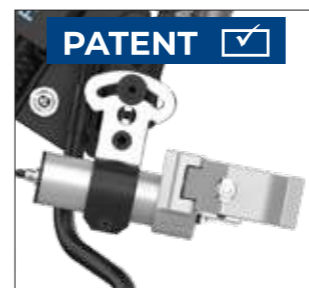


**CRUISER**  
16 Zoll Rad



**TOURER**  
20 Zoll Rad

## FUNKTIONEN



### AUTOMATISCHES ANDOCKEN

Die E-KLEMMEN fixiert und verriegelt Ihren PAWS und Rollstuhl in Sekunden



### AUTOMATISCHES ANHEBEN

AUTO LIFT für automatisches und müheloses Anheben des Rollstuhls



### TETRASTEUERUNG

Spezielle Steuerung mit Bremse Sicher und leicht bedienbar für Nutzer mit eingeschränkter Handfunktion



### MANUELLES ANDOCKEN

Der manuelle Schnellverschluss MANUAL CLAMP ist kinderleicht bedienbar und universell anpassbar



### MANUELLES ANHEBEN

Mittels MANUAL LIFT können Sie sich bequem in die Fahrposition heben



### TRACK ASSISTANCE

Erhöhter Fahrkomfort und Sicherheit Das selbstzentrierende Lenksystem richtet PAWS nach dem Loslassen wieder geradeaus



Scannen Sie den Code, um unser "Sommerspaß"-Video anzusehen und unser ICON 60 und PAWS in Aktion zu erleben.

Gezeigte Konfiguration:  
ICON 60 + City 12-Zoll,  
Standardgriffe,  
E-KLEMMEN & AUTO LIFT



## ICON 60 DER AKTIVROLLSTUHL



### INDIVIDUELL ANPASSBARES DESIGN

Der neue manuelle Rollstuhl ICON 60 ist einer der am besten verstellbaren Rollstühle auf dem Markt. Diese neueste Ergänzung des REHASENSE Portfolios mit einem leichten, stabilen Rahmen aus 7000er Aluminiumlegierung und Seitenteilen aus Karbonfaser wurde so konzipiert, dass der Benutzer verschiedene Elemente des Stuhls an seine individuellen Bedürfnisse anpassen kann. Die Rahmenlänge und der Sitzwinkel sind einstellbar und für maximalen Komfort kann die Rückenlehne – die zur Erleichterung des Transports des ICON 60 mit dem Auto klappbar ist – um bis zu 20° nach vorne oder bis zu 10° nach hinten verstellt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Max. Nutzergewicht	120 kg
Gewicht (ohne Räder und Sitzkissen)	ab 6,9 kg
Sitzbreiten	36-48 cm
Sitztiefen	40-49 cm (1,5 cm Inkrement)
Sitzneigungswinkel	6°, 10°, 13°
Gesamtbreite	8 Positionen (1,3 cm Inkrement)

\* Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.



Gezeigte Konfiguration:  
 ICON 30 FAF + City 12-Zoll,  
 Standardsteuerungen  
 E-KLEMMEN & AUTO LIFT



## ICON 30 FAF DER LEICHTGEWICHTROLLSTUHL



### STABIL UND ZUVERLÄSSIG

Der ICON 30 FAF (fixed anterior frame) ist ein äußerst stabiler Rollstuhl, der für Aktivitäten im Freien verwendet werden kann. Der faltbare Rollstuhl mit festem Vorderrahmen bietet mehrere Verstellmöglichkeiten und kann so an die Bedürfnisse seines Benutzers angepasst werden. Je nach Aktivitätsniveau des Benutzers können verschiedene Verstellstufen gewählt werden. Der vordere Lenkradwinkel ist einstellbar und ermöglicht die optimierte Anpassung an die unterschiedlichsten Sitzhöhen und Sitzwinkel, um verschiedenste Typen von Rollstuhlfahrern zu unterstützen.

### TECHNISCHE DATEN

Max. Nutzergewicht	125 kg
Gewicht / Transportgewicht	13 kg (Sitzbreite 45 cm) / 8,5 kg
Sitzbreiten	40 cm, 45 cm
Sitztiefen	40 cm, 45 cm
Breite gefaltet	35 cm
Gesamtbreite	63 cm, 68 cm

\* Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.

# MARKENBOTSCHAFTER



Tomasz Biduś nach dem Besuch des Rugby Turniers QUFORA EGMONT OPEN 2022 in Dänemark.

## ÜBER TOMASZ BIDUŚ

Tomasz Biduś ist ein professioneller Rollstuhl-Rugbyspieler und Coach der brasilianischen Rollstuhl-Rugbynationalmannschaft.

„Für mich als Rollstuhlfahrer ist es immens wichtig, dass ich Produkte habe, die meinen Bedürfnissen entsprechen und mich in meinem mobilen Leben unterstützen. Als Sportler geht man an seine Grenzen und versucht immer, sein Bestes zu geben. PAWS ist das bisher innovativste elektrische Zugsystem für Rollstühle. Es gibt einem ein fantastisches Gefühl von Dynamik und unbegrenzter Mobilität“

# UNSERER ACTIVE LINE



## ÜBER TOMASZ ŁYKO

Tomasz Łyko ist nationaler Vertreter für Rollstuhl-Basketball und Ausbilder für aktive Rehabilitation.

Hier geht's zu unserem Video „Friends“ mit unseren Markenbotschaftern Tomasz Biduś und Tomasz Łyko für unsere ACTIVE LINE mit PAWS, ICON 60 und TRACK WHEEL.



Das elektrische Zugsystem PAWS und das Outdoor-Vorderrad TRACK WHEEL wurden so konzipiert, dass sie kinderleicht am Rollstuhl an- und abmontiert werden können. Der Aktivrollstuhl ICON 60 ist einer der flexibel einstellbarsten Rollstühle, die derzeit auf dem Markt sind. Die hohe Anpassbarkeit an die Bedürfnisse des Nutzers erlaubt eine perfekte Sitzposition und optimalen Komfort.



# REHASENSE

## REHASENSE DEUTSCHLAND GMBH

STERNBERGER STRASSE 12,  
32699 EXTERTAL, GERMANY

☎ +49 5262 5709326

✉ INFO@REHASENSE.COM

## REHASENSE DENMARK

GLARMESTERVEJ 16 A, ST. TV.  
8600 SILKEBORG, DENMARK

☎ +49 176 588 788 01

✉ INFO@REHASENSE.COM

## REHASENSE UK LIMITED

5 GUILDFORD ROAD  
INDUSTRIAL ESTATE,  
HAYLE CORNWALL TR27 4BA  
UNITED KINGDOM

☎ +44 (0) 333 220 0704

✉ UKADMIN@REHASENSE.COM

## REHASENSE SP. Z O.O.

SULEJOWSKA 45G  
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
POLAND

☎ +48 880 331 272

✉ INFO@REHASENSE.COM

## REHASENSE BENELUX

MARKEWEG 81  
8398GM BLESIJKE, NETHERLANDS

☎ +31 653 837 211

✉ INFO@REHASENSE.NL

## REHASENSE FRANCE

50 IMPASSE DES MOULINS  
38300 RUY-MONTCEAU, FRANCE

☎ +33 (0) 4 74 93 12 38

✉ INFO-FR@REHASENSE.COM

## REHASENSE ITALY SRL

VIALE DELLE INDUSTRIE 5  
20044 ARESE (MI), ITALY

☎ +39 02 99 77 08

✉ INFO.ITALY@REHASENSE.COM

## REHASENSE CHINA

NO.289, WENGJIAO ROAD  
XINYANG INDUSTRIAL AREA  
361022 HAICANG, XIAMEN  
CHINA

☎ +86 592 688 4014

✉ EVELYN.CHEN@REHASENSE.COM

## REHASENSE KOREA

1F. 338-46, DONGBUSUNHWAN-RO,  
WONJU-SI 26454 GANGWON-DO  
REPUBLIC OF KOREA

☎ +82 070 4216 3429

✉ JONGSUNG.KIM@REHASENSE.COM

## REHASENSE CANADA

56 CHURCHILL DRIVE, UNIT # 5&6  
BARRIE, ONTARIO, L4N8Z5, CANADA

☎ +1 289 654 1901

✉ INFO.CANADA@REHASENSE.COM

## REHASENSE NEW ZEALAND

UNIT 4, 260 APIRANA AVENUE  
GLEN INNES, AUCKLAND, 1072,  
NEW ZEALAND

☎ +09 555 3111

✉ NZ-INFO@REHASENSE.COM

## REHASENSE USA

1208 N. INDEPENDENCE BLVD.  
ROMEOVILLE, IL. 60446

☎ +1 630 756 3099

✉ INFO-USA@REHASENSE.COM

## REHASENSE MENA

QETAF MEDICAL EST  
3599 PRINCE MOHAMMED BIN  
ABDULAZIZ ST,  
SAUD LANGAWI CENTER, AL ANDALUS  
JEDDAH 23326, SAUDI ARABIA

☎ +96 650 664 1993

✉ SALES-MIDDLE-EAST@REHASENSE.COM

## REHASENSE COLOMBIA

CALLE 171 # 21 A 47  
BARRIO LA URIBE, BOGOTÁ  
COLOMBIA

☎ +57 3153118652

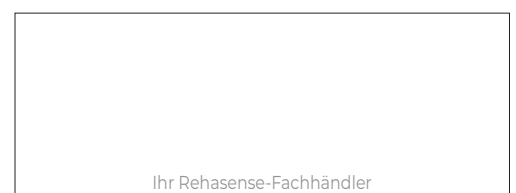
✉ IVANUMANA@REHASENSECOLOMBIA.COM

## REHASENSE AUSTRALIA PTY LTD

☎ +61 475 856 207

✉ WERNER.PETZER@REHASENSE.COM

Folgen Sie uns auf Social Media



Ihr Rehasense-Fachhändler

Das Qualitätsmanagement von Rehasense entspricht den ISO 9001- und ISO 13485-Normen, was durch den TÜV NORD bestätigt wurde. Die Medizinprodukte von Rehasense sind CE gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 (MDR).

Copyright Rehasense® 2025



V1 2025

RMCPAWDE00